

四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92238633.1

|45||授权公告日 1993年10月27日

[51]Int.Cl5 E04F 15 / 022

|22|申请日 92.10.30 |24|類证日 93.7.3 [73]专利权人 刘同乐

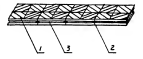
地址 052160河北省基城市南营乡南营村 |72|设计人 対同乐

1211申请号 92238633.1 [74]专利代理机构 柯北省专利事务所 代理人 杨钦祥

说明书页数: 附图页数:

[54]实用新型名称 一种木制地板块 1571播票

本实用新型涉及一种木制地板块、其主要由板块 和连接板条构成。板块的周边开有凹槽、将连接板条 插装在板块间的凹槽中。即可将多块板块安装铺设在 一起。采用本实用新型安装铺设地面,工序简便,且 拆卸方便。



- [、一种木制地板块,其特征在于包括板块] 和连接板条 2,板块[的周边开有凹槽],连接板条2插装在板块[间的凹槽]中。
- 2、根据权利要求| 所述的一种木制地板块, 其特征在于 连接板条2采用木条、塑料条或橡胶条。

说

一种木制地板块

书

本实用新型涉及一种木制地板块。

目前市场上销售的木制地板块在铺设安装过程中均需在 地板块之间以及地板块和地面之间涂胶粘接,安装工序复杂, 且一经铺设后,不能再拆移,很不方便。

本实用新型的目的在于提供一种铺设安装简便,拆卸方 便的木制地板块。

本实用新型的技术方案如下:

本实用新型包括板块和连接板条,板块的周边开有凹槽, 连接板条插装在板块间的凹槽中。

附图| 为本实用新型板块凹槽示意图。

附图2 为本实用新型板块间凹槽插装连接板条示意图。

如附图所示, 本实用新型板块| 的形状为正方形或长方形, 周边开有凹槽}。连接板条! 插装在板块| 间的凹槽] 中。

采用本实用新型铺设地面,安装很方便,只需在板块! 间的凹槽! 中插接连接板条! 即可将多个板块! 连接铺设在一起。若搬移,只需抽出连接板条! 即可将板块! 拆下,十分方便,且不会使板块! 破损,连接板条! 可采用木条、塑料条或橡胶条。

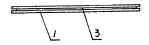


图1

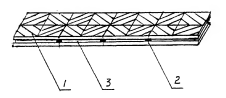


图2